

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERNYATAAN PUBLIKASI AKADEMIS	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB I	
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Lingkup Penelitian	8
G. Waktu dan Tempat Penelitian	8
H. Kegunaan Penelitian	8
 BAB II	
LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR	10
A. Deskripsi Landasan Teoretis	10
1. Hakikat Metode <i>Team Assisted Individualization</i>	10
2. Hakikat Kemampuan Menulis Puisi Bebas	20
B. Penelitian yang Relevan	39
C. Kerangka Berpikir	41
D. Hipotesis Penelitian	42
E. Definisi Konseptual	42
F. Definisi Operasional	43
 BAB III	
METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Metode dan Desain Penelitian	44
B. Populasi dan Sampel	52
C. Variabel Penelitian	52
D. Instrumen Penelitian	52
E. Teknik Pengumpulan Data	58
F. Teknik Analisis Data	59

BAB IV	HASIL PENELITIAN	61
	A. Deskripsi Data	61
	B. Hasil Pengujian Persyaratan Analisis	75
	1. Uji Normalitas	75
	2. Uji Homogenitas	76
	3. Pengujian Hipotesis	77
	4. Pembahasan Penelitian	77
	C. Berbagai Kelemahan Penelitian	94
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	97
	A. Kesimpulan	97
	B. Implikasi	98
	C. Saran.....	100
	DAFTAR PUSTAKA	104
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	107

DAFTAR TABEL

1. Tabel Formulir Penilaian Lomba Cipta Sajak	40
2. Tabel Penilaian Cipta Puisi	41
3. Tabel Penilaian Menulis Puisi	42
4. Tabel Tahap Pelaksanaan Metode <i>Team Assisted Individualization</i>	49
5. Tabel Desain Penelitian	54
6. Tabel Format Penilaian Menulis Puisi Bebas.....	56
7. Tabel Kriteria Penilaian Menulis Puisi Bebas	58
8. Tabel Rangkuman Nilai Kemampuan Menulis Puisi Bebas	65
9. Tabel Distribusi Frekuensi Absolut dan Relatif Prates Kelas Eksperimen	66
10. Tabel Distribusi Frekuensi Absolut dan Relatif Postes Kelas Eksperimen.....	68
11. Tabel Distribusi Frekuensi Absolut dan Relatif Prates Kelas Kontrol	70
12. Tabel Distribusi Frekuensi Relatif dan Relatif Postes Kelas Kontrol	72
13. Tabel Uji Normalitas	79
14. Tabel Uji Homogenitas	79
15. Tabel Uji Hipotesis	80

DAFTAR GRAFIK

1. Histogram Nilai Prates Kelas Eksperimen	67
2. Histogram Nilai Postes Kelas Eksperimen	69
3. Histogram Nilai Prates Kelas Kontrol	71
4. Histogram Nilai Postes Kelas Kontrol	73
5. Grafik Penjabaran Rata-rata Skor Nilai Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	74
6. Grafik Penjabaran Rata-rata Skor Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	75
7. Grafik Penjabaran Rata-rata Skor Nilai Prates dan Postes Kelas Eksperimen..	76
8. Grafik Penjabaran Rata-rata Skor Nilai Prates dan Postes Kelas Kontrol	77

DAFTAR LAMPIRAN

1. Skor Prates Menulis Puisi Bebas Kelas Eksperimen	107
2. Skor Postes Menulis Puisi Bebas Kelas Eksperimen	108
3. Skor Prates Menulis Puisi Bebas Kelas Kontrol	109
4. Skor Postes Menulis Puisi Bebas Kelas Kontrol.....	110
5. Distribusi Frekuensi Prates Kelas Eksperimen	111
6. Distribusi Frekuensi Postes Kelas Eksperimen	114
7. Distribusi Frekuensi Prates Kelas Kontrol	117
8. Distribusi Frekuensi Postes Kelas Kontrol	120
9. Perhitungan Persyaratan Analisis Uji Liliefors Kelas Eksperimen ...	123
10. Perhitungan Persyaratan Analisis Uji Liliefors Kelas Kontrol	125
11. Perhitungan Uji Homogenitas (Uji Bartlett)	127
12. Pengujian Hipotesis (Uji t)	129
13. Rencana Pembelajaran Kelas Eksperimen	132
14. Rencana Pembelajaran Kelas Kontrol	140
15. Surat Permohonan Izin Penelitian	148
16. Surat Keterangan Penelitian	149
17. Prates Siswa Kelas Eksperimen	150
18. Prates Siswa Kelas Kontrol	152
19. Postes Siswa Kelas Eksperimen	154
20. Postes Siswa Kelas Kontrol	156